





より小さく軽くなった、資格不要のハイパワートランシーバー

DIGITAL PRIVATE RADIO

RoHS指令対応

登録局対応

3R

レジャーや地域活動をもっと快適にする HIGH POWERコミュニケーションツール。

DPRは、かんたんな登録手続きで利用できる高出力デジタル簡易無線機のシリーズ。 屋外でのレジャーや、地域活動などのシーンで、従来の資格不要なトランシーバーでは通話できない、 広いエリアをカバーする連絡手段として活躍します。 また、使用に必要な申請書類や周辺機器をセットしているので、





EDIT TA FUNC

携帯型デジタルトランシーバー IC-DPR6

薄さ29.5mm、軽さ244gの

コンパクトボディ。

希望小売価格 62,790円 (本体価格 59,800円) JANコード: 4909723119265

音声案内機能 エマージェンシー機能 表示が確認できない状況での 通話先にアラート音を発信し、 チャンネル変更を音声でサポート。 迅速に連絡。 New feature 付属アンテナがミドルに 小型・軽量化

模動性と通話距離を兼ね備えた ミドルアンテナが付属。

● アンテナ● リチウムイオンバッテリーパック●急速充電器/アダプター ● ストラップ ● ベルトクリップ ● 申請書類一式 ● 取扱説明書



最高水準の防塵・防水性能 IP67※2相当のタフボディ

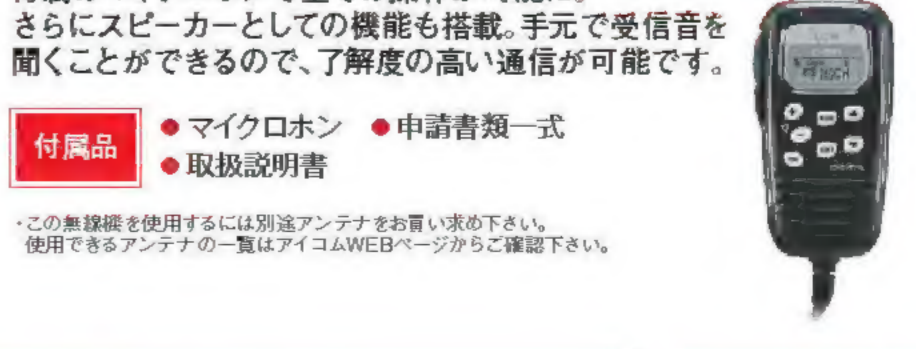
※2 バッテリーバック、アンテナを正しく装着した状態で、試 験用粉塵を1mあたり2kgの割合で浮遊させた中に8時間放置 したのちに取り出して、無線機の内部に粉塵の浸入がないこ と。また、水深1mの静水(常温の水道水)に静かに沈め、30分 間放置したのちに取り出して、無線機として機能することです。



・この無線機を使用するには別途アンテナをお買い求め下さい。 使用できるアンテナの一覧はアイコムWEBページからご確認下さい。

高い秘話性

32,767通りの暗号鍵を掛けること で、第三者からの盗聴の危険性を 低減します。



希望小売価格73,290円

(本体価格 69,800円) JANコード:4909723014140

技術基準適合証明 (工事設計認証)取得機種





● 取扱説明書

●マイクロホン ●申請書類一式

付属のマイクロホンで全ての操作が可能に。

車載型デジタルトランシーバー

IC-DPR

高い操作性を実現するマイクロホンを標準装備

登録手続きを完了させるだけで使えます。



話す相手を選べる

個別設定すれば、全員ではなく、情報 を伝えたい人だけに話しかけることも

ICOM-



通話料不要

Free 通話料は不要※3。料金を気にせずに 情報交換することができます。

IC-DPR6/IC-DPR1 おもな特長



携帯の"圏外"でも活躍

丈夫。お互いの電波が届く範囲であれば、山中でも郊外でもつながります。



話すのに必要な操作は、送信ボタン を押すだけ。便利な機能の設定も、簡 単に行えます。

IC-DPR6用グレードアップオプション

聞いて話せるマイクロホンタイプ





トランシーバーを保護するハードケース





S JAN = - F 4909723118763 L JAN = - K 4909723118770 バードケースSは付属バッテリーバック用 ハードケースLはオブション電池ケース用



騒音環境でも連絡を聞き漏らさないイヤホンタイプ







すぐに使える乾電池ケース

BP-221 アルカリ電池ケース (単3形アルカリ電池×5)

※144出力時の使用時間の目安 約回時間(パワーセーブ機能ON時) 約5時間(パワーセーブ機能OFF時)

使用条件やアルカリ電池の種類(製造元な ど)により、使用時間が大きく異なることが あります。また、アルカリ電池の特性により、 低温では使用時間が短くなります。

3.990円(税込) JAN = - 1:4909723810483





□F// は、本体準着時にIP67相当の防壓/防水性能であることを表しています。

IC-DPR1用グレードアップオプション





かんたんな登録手続きで ご利用いただけます。

登録申請

必要な書類は製品と同梱しています。

登録状発給

不備がなければ15日ほどで発給。

利用開始

・5年ごとに再登録手続が必要です。・2台以上登録するときは(包括登録)、ア イコムWEBページ(www.icom.co.jp)を参照ください。・包括登録の場合は開 設届が必要です。

■ IC-DPR6の主な定格

寸	法	幅56mm×高さ97.5mm×奥行き29.5mm (付属バッテリーバック装着車)
重	1	約244g(付属アンテナ、バッテリーバック装着時)
使用可	能時間	約12時間 (パワーセーブ機能ON) 約10時間 (パワーセーブ機能OFF時) ※受信5:送信5:待受90の使用状態にで(5W出力時) ※充電に必要な時間は、付属のバッテリーバック/充電器の組み合わせで約3時間です。

- 電波の型式…F1E/F1D/F1F
- 変調方式…4値FSK
- 送借周波数範囲…351,20000~351,38125MHz 受情周波数範囲…351.16875~351.38125MHz ● チャンネル数…送信:30ch, 受信:30ch+5ch®
- ※上空用チャンネル(SI~S5) ● 送僧出力…5W(1W)+20% -50%
- ・空中線インビーダンス…50Ω木平衡 ● 受信方式…ダブルスーパーヘテロダイン方式
- 受信感度…-5dBµVemf以下(BER=1x10ペスタティック時) OdBµVemf以下(BER=3x10ペフェージング時)
- 隣接チャンネル選択度…42dB以上(@6.25kHz 標準態度+3dB 比) ■ スピーカー出力…【内部】700mW以上(負荷16Ω、10%至属) [外部]500mW以上(負荷8Q、10%歪時)
- 副次的に発する離波等の限度…4nW 以下(疑似空中線への入力) 電源電圧…7.4 V 1800mAh min. リチウムイオンバッテリーパック
- 消費電流…<送信時>2.0A以下(SW)、1.0A以下(1W)
- <受信>[内部] 16Ω 400mA以下、[内部]8Ω 350mA以下 <待曼時>90mA以下
- 使用温度範囲…-20℃~+60℃

■ IC-DPR1の主な定格

寸	法	幅125.0mm×高さ25.0mm×奥行き160.7mm (突起物を除く)
軍		約580g (本体のみ)

- 電波の型式··F1E/F1D/F1F
- 変調方式…4値FSK
- 送信周波数範囲…351,20000~351,38125MHz
- 受信周波数範囲…351.16875~351.38125MHz ● チャンネル数…送信:30ch、受信:30ch+5ch* ※上空用チャンネル(S1~S5)
- 送信出力…5W(1W)+20% -50%
- 空中線インピーダンス…500不平衡 ● 受信方式…ダブルスーパーヘテロダイン方式
- 曼信感度…0.35μV以下(BER=1x10-2スタディック時)
- 膝接チャンネル選択度…45dB以上(@±6.25kHz、標準 窓度+3dB 比)
- スピーカー出力…4W以上(負荷インビーダンス4Ωにで10% 亜時)
- 副次的に発する電波等の強度…4nW以下(擬似空中機の入力) ● 竜源竜圧…DC13.8 V ±10%、DC26.4 V±10%
- 消費電流…DC13.8 V < 送信(5W)時>2.0 A以下
 - <受信時>1.3A以下(4Ω負荷、VOL_MAX時) <待受時>600mA以下
 - DC26.4V < 送信(5W) 時>1.5A以下
 - <受信時>0.BA以下(4Ω負荷、VOL_MAX時) <待受時>400mA以下
- 使用温度範囲…-20°0~+60°C

製品の技術的なお問い合わせは(平日9:00~17:00)フリーダイヤル:0120-156-313、携帯電話・PHS・公衆電話からは:06-6792-4949、その他のお問い合わせは最寄りの営業所までご連絡ください。

アイコム株式会社 本 社 547-0003 大阪市平野区加美南1丁目1-32 www.icom.co.jp

高品質がテーマです。

正規セールスパートナー 川崎電子株式会社

〒214-0021 神奈川県川崎市多摩区宿河原4-20-7 TEL 044-932-1223 FAX 044-932-3251

http://www.kawaden-k.co.jp MAIL info@kawaden-k.co.jp

北海道営業所 003-0806 札幌市白石区菊水6条2丁目2-7

仙台営業所 983-0857 仙台市宮城野区東十番丁54-1 東京営業所 103-0007 東京都中央区日本橋浜町3丁目42-3 名古屋営業所 468-0066 名古屋市天白区元八事3丁目249

大阪営業所 547-0004 大阪市平野区加美鞍作1丁目6-19 広島営業所 733-0842 広島市西区井口3丁目1-1 四国営業所 760-0071 高松市藤塚町3丁目19-43 九州営業所 815-0082 福岡市南区大楠2丁目17-29

TEL 011-820-3888 TEL 022-298-6211 TEL 03-5847-0722 TEL 052-832-2525 TEL 06-6793-0331 TEL 082-501-4321 TEL 087-835-3723 TEL 092-534-5900



正しく安全にお使いいただくため、 で使用の前に必ず「取扱説明書」 をよくお読みください。

●定格・仕様・外観等は改良のために予告なく変更することがあります。
●製品の色は印刷の関係上、実際のものと多少違うことがあります。
●アイコム 株式会社、アイコム、ICOMロゴ、DPRは、アイコム株式会社の登録商標です。 ◆AMBE+2は Digital Voice Systems, inc.の商標です。 ◆この無線機を 使用するには、電波法に従い、総合通信局に申請し、登録を受ける必要があります。 ●この無線機は、日本国内における陸上で運用する無線機です。上空およ び海上での運用はできません。 ●製品に同梱されている[IC-DPR1(6)アンテナについて」に記載していないアンテナを使用すると、電波法違反で罰せられ る場合があります。 ●イヤホン使用時は、音量には十分ご注意ください。